

世界の核物質データ ポスター&しおり

「世界の核物質データ」ポスターは、核兵器に使われる恐れのある核物質（高濃縮ウランと分離プルトニウム）の量を、保有国別・目的別に、わかりやすく図示したものです。小学生から大人まで、多くの方に役立つことを願い、核兵器廃絶長崎連絡協議会(PCU-NC)と長崎大学核兵器廃絶研究センター(RECNA)が製作しました。学校では毎年8月の広島・長崎の原爆忌に向けて平和教育がなされていますが、それに役立てられるように、6月頃に最新情報に更新して発表しています。

ポスターのもととなった詳細なデータは、RECNAのスタッフによって構成される「核物質データ追跡チーム」が作成したもので、ホームページ(<http://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/recna/databse/nuclear/fms/>)で公開しています。さらに詳しい内容を知りたい方はそちらをご覧ください。この「しおり」は、ポスターを手に取った皆さんの理解の一助となることを願い、核物質と核兵器の関係や核物質の現状ができるだけ平易に解説したものです。とりわけ、学校などの教育現場で活用していただければ幸いです。

2016年7月
核兵器廃絶長崎連絡協議会(PCU-NC)
長崎大学核兵器廃絶研究センター(RECNA)

お問い合わせ

核兵器廃絶長崎連絡協議会(PCU-NC)

〒852-8521 長崎市文教町1-14

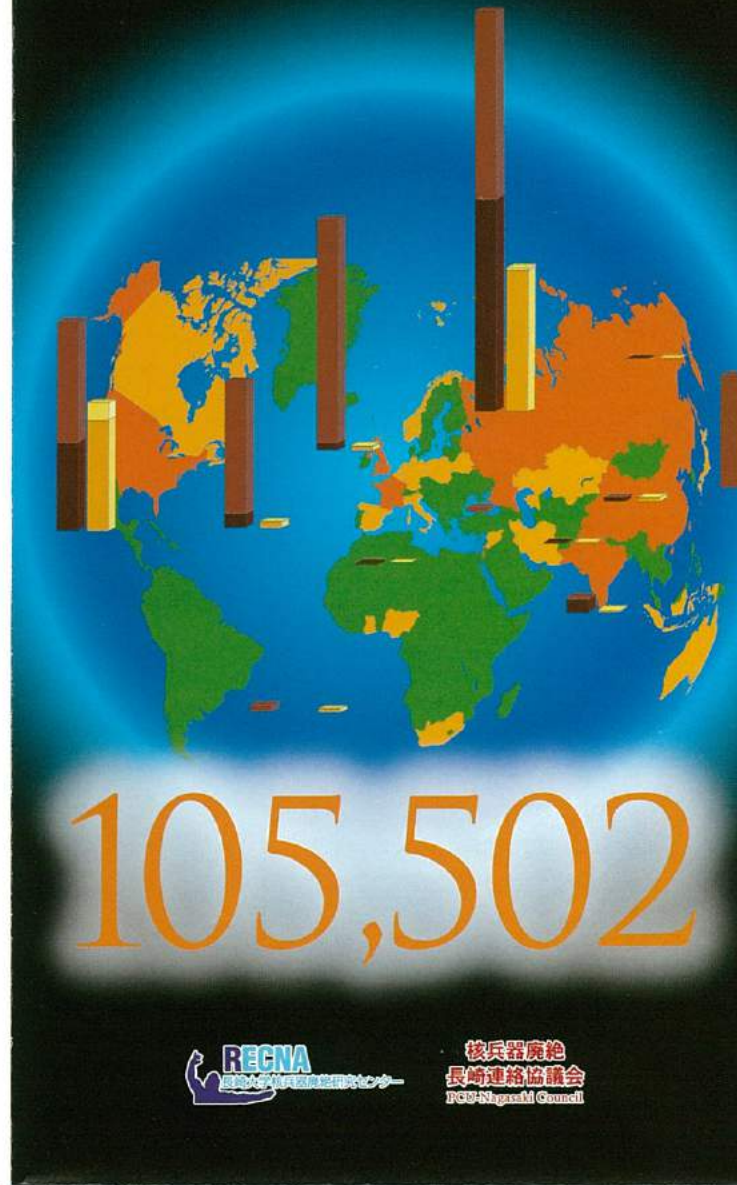
Tel: 095-819-2252 Fax: 095-819-2165

<http://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/recna/pcu>

世界の核物質 データポスター

しおり

2016.7



世界の高濃縮ウランと重水素の量を示す。米国は世界で最も多くの高濃縮ウランを保有する。一方、中国は世界で最も多くの重水素を保有する。また、日本は世界で最も多くの核兵器を保有する。

米国は、世界で最も多くの高濃縮ウランを保有する。一方、中国は世界で最も多くの重水素を保有する。また、日本は世界で最も多くの核兵器を保有する。

米国は、世界で最も多くの高濃縮ウランを保有する。一方、中国は世界で最も多くの重水素を保有する。また、日本は世界で最も多くの核兵器を保有する。

国名	重水素用(kt)	非軍事用(kt)	合計
米国	670.0	9.0	679.0
日本	94.0	86.8	180.8
中国	6.0	61.9	67.9
英國	1.8	0.03	1.83
フランス	0.86	0.19	1.05
北朝鮮	0.03	5.69	5.72
ドイツ	0.4	0.19	0.59
日本	47.8	2.1	49.9
その他非核保有国	150.1	2.9	153.0
合計	1,257.4	112.3	1,369.7

一般的な核弾頭の概念図です。核融合反応によってエネルギーを放出します。そのエネルギーは爆発力として利用されます。また、核分裂反応によってもエネルギーが放出されますが、これは主に熱として利用されます。

国名	非軍事用(kt)	軍事用(kt)	合計
米国	49.3	38.3	87.6
日本	61.9	6.0	67.9
中国	0.03	1.8	1.83
英國	103.3	3.2	106.5
フランス	0.4	0.19	0.59
北朝鮮	0.03	5.69	5.72
日本	47.8	2.1	49.9
その他非核保有国	150.1	2.9	153.0
合計	1,257.4	112.3	1,369.7

一般的な核弾頭の概念図です。核融合反応によってエネルギーを放出します。そのエネルギーは爆発力として利用されます。また、核分裂反応によってもエネルギーが放出されますが、これは主に熱として利用されます。

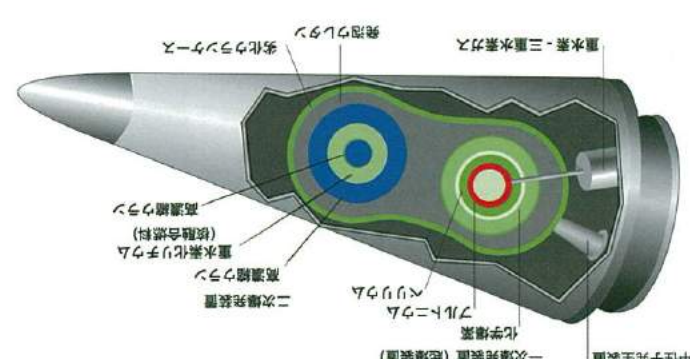
一般的な核弾頭の概念図です。核融合反応によってエネルギーを放出します。そのエネルギーは爆発力として利用されます。また、核分裂反応によってもエネルギーが放出されますが、これは主に熱として利用されます。

一般的な核弾頭の概念図です。核融合反応によってエネルギーを放出します。そのエネルギーは爆発力として利用されます。また、核分裂反応によってもエネルギーが放出されますが、これは主に熱として利用されます。

一般的な核弾頭の概念図です。核融合反応によってエネルギーを放出します。そのエネルギーは爆発力として利用されます。また、核分裂反応によってもエネルギーが放出されますが、これは主に熱として利用されます。

出所: Frank von Hippel et al., "Unmaking the Bomb," MIT Press, 2014, p. 40 を一部改変。

一般的な核弾頭の概念図



世界の核兵器

世界の高濃縮ウラン

核兵器の構造

プルトニウム

プルトニウム

は、天然には存在しない人工放射性元素であり、原子炉を運転すると自動的に生成されます。例えば、世界で最も多く使用されている軽水炉の使用済み核燃料には重量で約1%のプルトニウムが含まれています。この使用済み核燃料からウランと核分裂生成物を取り除き、プルトニウムを回収する方法を「再処理」といいます。

プルトニウムにはいくつかの種類がありますが、原子炉の運転条件によってできる割合が変化します。原子力発電所の使用済み核燃料から回収されるプルトニウムは、一般的にプルトニウム239の割合が60%程度（原子炉級プルトニウム）で、軍事用の原子炉ではこれが90%以上（兵器級プルトニウム）となります。

原子炉級プルトニウムは、爆発力を下げる可能性のあるプルトニウム240を多く含むため、核兵器製造には「適さない」という意見がありますが、これは正確ではありません。原子炉級プルトニウムで製造した核兵器であっても、通常兵器をしのぐ爆発力があることに変わりはありません。そして、より高度の設計技術を用いれば、より破壊力の大きな兵器を製造することが可能なのです。

軍事用／非軍事用 プルトニウム

軍事用：核兵器内にあるか、核兵器に使用する目的のプルトニウム、及び将来に軍事利用の余地を残したまま貯蔵しているプルトニウムのこと。

非軍事用：軍事用でない原子炉の使用済み核燃料から分離したプルトニウム、及び兵器用としては余剰と公表され今後、核兵器に利用されないと見なされたプルトニウムのこと。

原爆をこれだけ
つくれる
原料がある

広島原爆には高濃縮ウランが64kg、長崎原爆にはプルトニウムが6kg含まれていたと推定されています。この数字を用いて、各国がもっている核物質の量を、相当する原爆の個数に換算して棒グラフで表しました。いずれも濃い色が軍事用です。

高濃縮ウランは減少傾向、プルトニウムは増加傾向にある

高濃縮ウランは軍事用が92%を占めます。ここ10年間で軍事用は81トン、非軍事用は212トン減りました。逆にプルトニウムは非軍事用が70%です。この10年間で軍事用が10.6トン減り、非軍事用が11.1トン増えています。原子力発電所の使用済み核燃料の再処理を続けると非軍事用の割合はさらに増えていくでしょう。

核兵器の材料になる核物質

ウラン

は天然放射性元素の一つで、いくつかの種類があります。天然のウランは、核分裂が起きにくいウラン238が99.3%を占めていて、核分裂性のウラン235はわずかに0.7%です。そのためウラン235の濃度を高める必要があり、その作業を「ウラン濃縮」といいます。

通常の核兵器で使われているのは90%以上に濃縮されたものですが、20%以上であれば核兵器に利用できると考えられていて、これらを「高濃縮ウラン」と呼びます。一方、普通の原子力発電所で用いられている核燃料は、3~5%程度に濃縮したもので、そのウランを「低濃縮ウラン」と呼びます。非軍事用の低濃縮ウラン施設であっても、高濃縮ウランの生産は技術的に容易です。例えば、100万キロワット級原子力発電所1年分の濃縮ウラン供給能力（年間130トン）をもつ施設では、150トンの天然ウランから93%の高濃縮ウラン100kg（原爆4個分相当）を1年で製造することができます。また、4%の低濃縮ウラン20トンから、わずか8日で93%の高濃縮ウラン100kgを製造することもできます。ただし、技術的には容易であっても国際原子力機関が監視したりするので、非核保有国で高濃縮ウランを秘密裏につくることは容易ではありません。

軍事用／非軍事用 高濃縮ウラン

軍事用：核兵器内にあるか、核兵器に使用する目的の高濃縮ウラン、または原子力推進軍艦の原子炉燃料に用いられる高濃縮ウラン（使用済みを含む）のこと。

非軍事用：研究・試験炉の燃料中の高濃縮ウラン、及び軍事目的としては余剰と公表され今後、核兵器に利用されないと見なされた高濃縮ウランのこと。

注目される
非核保有国日本の
プルトニウム

日本がもっている分離プルトニウムは、ロシア・英国・米国・フランスに次いで5番目に多く、世界の10%近くになります。他の非核保有国は全部合わせても1%ですから、いかに日本が注目されるかがわかります。

核物質を
減らすこと
も大きな課題

世界の核物質は広島原爆・長崎原爆に換算すると10万発分以上になります。一方、世界の核弾頭は15,350発と推定されています。計算上は現在の何倍もの核兵器をつくれてしまうのです。核兵器を解体しても核物質は残ります。核物質を処分したり、再び核弾頭に戻せない処理をしていくことが必要です。

